

**ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ,
ПОМЕЩЕННЫХ В XII ТОМЕ Ж. «ПАРАЗИТОЛОГИЯ»**

- Авдеев Г. В., В. В. Авдеев. *Parastausosoma* G. Avdeev et V. Avdeev 1975, — синоним рода *Gastroecus* Hansen, 1887 (Copepoda, Stausosomatidae, 12 (5) : 448—449.
- Авдеев В. В., см. Авдеев Г. В., В. В. Авдеев.
- Аверьянов А. В., Ю. П. Зеров, А. Е. Хованских. Изменения биосинтеза РНК в печени цыплят при кокцидиозе, 12 (3) : 263—267.
- Акимов Р. Ф., И. И. Бенедиктов, М. М. Соловьев. Изучение ферментативного гидролиза жира в присутствии *Lambliia duodenalis* (in vitro), 12 (1) : 9—14.
- Александрова О. В., Г. П. Подгорнова. Таксономический анализ *Pegosomum asperum* и *P. saginatum* (Trematoda: Echinostomatiidae), 12 (5) : 413—417.
- Александрова К. В., Н. А. Тамарина, Е. П. Резник. Опыт лабораторного культивирования комара *Aedes togoi* (Culicidae), 12 (2) : 167—169.
- Алешкина Л. Д. К уточнению систематического положения *Butulus alepidosauri* (Trematoda, Hirudinellidae), 12 (3) : 201—205.
- Андреева Р. В. О паразитировании гордий в личинках слепней *Tabanus autumnalis* L., 12 (1) : 90—91.
- Андреюк Г. И. О церкарии *Diplostomum commutatum* (Diesing, 1850) Dubois, 1937 (Trematoda: Diplostomatidae), 12 (4) : 327—332.
- Анциферов М. А., см. Васильев Г. И., М. И. Анциферов, Ю. В. Воробанов, Б. С. Винокур, С. Т. Киреева.
- Аракелян Л. А., см. Хачоян В. И., Л. А. Аракелян.
- Артемьев М. М., Т. И. Дергачева. *Phlebotomus* (Paraphlebotomus) *jacusieli* Theodor, 1947 — новый для фауны СССР вид москитов, 12 (1) : 84—87.
- Ашурова М. Эколого-фаунистический анализ паразитов рыб бассейна реки Мургаб (Памир), 12 (2) : 143—147.
- Балашов Ю. С., А. С. Райхель. Ультратонкое строение среднего отдела кишечника нимфы *Ornithodoros papillipes* (Acarina, Argasidae) в период усвоения крови, 12 (1) : 21—26.
- Бауер О. Н. Bylund G. Delimitation and characterization of european *Diphyllbothrium* species. Abo. Department of Biology. Abo Akademi, 1975, 12 (1) : 92—93.
- Бауер О. Н. А. П. Розенберг. Дифиллоботриды и дифиллоботриозы, имеющие медико-ветеринарное значение. Указатель отечественной и иностранной литературы 1558—1972. ГПБ Министерства культуры Карельской АССР. 1977. Петрозаводск, 12 (4) : 369—370.
- Белякова Ю. В. Жизненный цикл *Psilotrema simillimum* (Mühling, 1898) (Trematoda: Psilostomidae), 12 (1) : 62—67.
- Бенедиктов И. И., см. Акимов Р. Ф., И. И. Бенедиктов, М. М. Соловьев.
- Бодрова Ю. Д. Видовой состав и особенности экологии мошек (Simuliidae) в районе строительства БАМа, 12 (3) : 233—240.
- Болотин Е. И., см. Колонии Г. В., А. Н. Киселев, Е. И. Болотин.
- Бондаренко С. К. Постэмбриональное развитие цестод рода *Aplo-raksis* Clerc, 1903 (Hymenolepididae) с цистидеркоидом типа диплоцисты, 12 (4) : 345—348.
- Бондаренко А. А., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Н. П. Елистратова, В. Т. Климов, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.
- Бондаренко А. А., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, П. А. Лазарева, В. Т. Климов, И. К. Машковский, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.
- Борисова В. И. К структуре гнездово-норовых ценозов ласточек, 12 (5) : 377—382.
- Бреев К. А., Я. К. Минарж. Тип и параметры распределения личинок обыкновенного подкожного овода (*Hypoderma bovis*) в стадах крупного рогатого скота в разных частях ареала, 12 (1) : 31—36.
- Брюханова Л. В., Н. Ф. Дарская, Л. А. Суркова. Переваривание крови блохами *Leptopsylla segnis*, 12 (5) : 383—386.
- Быховская И. Девятый пленум совета секции «Природная очаговость болезней» Научного Совета по про-

- блеме «Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира» при Отделении общей биологии АН СССР, 12 (1) : 94—95.
- Быховская-Павловская И. Е., С. О. Высоцкая, А. П. Кулакова. *Lyperosomum transcarpathicus* — новое название вместо *Lyperosomum soricis* Bychovskaja-Pavlovskaja, *Vvsotzkaja et Kulakova*, 1970, 12 (2) : 188.
- Бюлунд Г. Научная деятельность института паразитологии Обо Академии в г. Турку (Обо), Финляндия, 12 (5) : 464.
- Валовая М. А. Эмбриональное и постэмбриональное развитие *Cusculanus cirratus* Müller, 1777 (Nematoda, Cusculanidae), 12 (5) : 426—433.
- Вансулин С. А., В. Г. Максимова. Изменение автогенности *Culex pipiens molestus* Ленинградской популяции (Culicidae), 12 (4) : 361—362.
- Ванятинский В. Ф. Морфобиологические особенности инфузорий рода *Chilodonella* (Ciliata: Chlamyodontidae), 12 (3) : 268—274.
- Васильев Г. И., М. И. Анциферов, Ю. В. Воропанов, Б. С. Винокур, С. Т. Киреева. Эктопаразиты мелких млекопитающих, их гнезд и гнезд птиц в пойме реки Камчатки, 12 (6) : 539—542.
- Васильев Г. П., см. Сонин В. Д., Г. И. Васильев, Г. Б. Зонов.
- Винокур Б. С., см. Васильев Г. И., М. И. Анциферов, Ю. В. Воропанов, Б. С. Винокур, С. Т. Киреева.
- Вихман А. А. O. Pflugfelder. Wirtstierreaktionen auf Zooparasiten. VEB Gustav Fischer Verlag, Jena, 1977, 13 (3) : 280—281.
- Владимиров В. Л. Р. С. Шульц, Е. В. Гвоздев. Основы общей гельминтологии, т. 3. «Патология и иммунология при гельминтозах». 1976. Изд. «Наука». М., 12 (6) : 551—553.
- Волков В. И., А. М. Долгих, В. И. Кацко, В. Н. Зарубина, Н. Н. Прасолова. Эктопаразиты мелких млекопитающих восточной части БАМа, 12 (6) : 529—538.
- Волянский Ю. Е. К фауне гамазовых клещей (Acarina, Gamasoidea) гнезд лесной мыши, 12 (3) : 275—276.
- Воронин В. Н. *Pleistophora ladogensis* sp. n. — микроспоридия (Protozoa, Microsporidia) из мускулатуры налима *Lota lota* и корюшки *Osmerus eperlanus eperlanus ladogensis*, 12 (5) : 453—455.
- Воропанов Ю. В., см. Васильев Г. И., М. И. Анциферов, Ю. В. Воропанов, Б. С. Винокур, С. Т. Киреева.
- Высоцкая С. О., см. Быховская-Павловская И. Е., С. О. Высоцкая, А. П. Кулакова.
- Гадаев А., см. Засухин Д. Н., А. Гадаев.
- Гвоздев Е. В. И. Г. Галузо (некролог), 12 (4) : 373—374.
- Гвоздев Е. В., А. П. Максимова. Ракушковый рачок — *Eusyrpris infata* — промежуточный хозяин цестод птиц в биоценозе озера Тенгиз, 12 (5) : 339—344.
- Герасимов Н. Н., см. Голубев А. И., Е. А. Сапаев, Н. Н. Герасимов.
- Голубев А. И., Е. А. Сапаев, Н. Н. Герасимов. Изменение ультраструктурной организации нейронов *Chaetogaster Lymnaei* при переходе к паразитическому образу жизни, 12 (4) : 354—360.
- Горностаева Р. М. Биология некоторых видов мокрецов (Ceratopogonidae) на юге Красноярского края, 12 (4) : 297—305.
- Громов О. А., см. Шустров А. К., О. А. Громов, А. А. Колесов.
- Гроховская И. М., см. Подборонов В. М., И. М. Гроховская, А. М. Подборонов.
- Грязнова В. И., Ю. В. Соловьев, В. В. Шорников. Некоторые изменения состава крови при клещевом параличе, вызванном личинками клещей *Argas Persicus* (Argasidae), 12 (5) : 446—448.
- Гундризер А. Н. II Симпозиум по болезням и паразитам рыб Ледовитоморской провинции (в пределах СССР), 12 (4) : 371—372.
- Гусев А. В., С. С. Шульман, Т. К. Миканлов. Паразиты рыб водоемов Азербайджана (систематика, динамика, происхождение). «Элм», Баку, 1975, 12 (3) : 281—282.
- Гуцевич А. В. О систематическом положении кровососущих мокрецов рода *Leptocnops* (Ceratopogonidae), 12 (3) : 241—243.
- Давыдова М. С., см. Кальвин Т. К., В. М. Шарапов, М. С. Давыдова.
- Данилов В. Н., Н. Я. Маркович, А. М. Проскурякова. Новый вид комара — *Aedes* (*Ochlerotatus*) *Sergievi* sp. n., 12 (1) : 44—49.
- Данилов В. Н., В. В. Филиппова. Новый вид комара *Aedes* (*Stegomyia*) *sibiricus* sp. n. (Culicidae), 12 (2) : 170—176.
- Дарская Н. Ф., см. Брюханова Л. В., Н. Ф. Дарская, Л. А. Суркова.
- Демшин Н. И. О биологии *Khawia japonensis* (Caryophyllidae, Cestoda) — паразита амурского сазана, 12 (6) : 493—496.
- Дергачева Т. И., И. И. Жерихина. Фенология москитов рода *Sergentomyia* в Каршинской степи (Phlebotominae), 12 (3) : 244—251.
- Дергачева Т. И., см. Артемьев М. М., Т. И. Дергачева.
- Дешевых Н. Д., см. Дубицкий А. М., Н. Д. Дешевых.
- Держинский В. А., см. Дубицкий А. М., В. А. Держинский, В. И. Шестаков.
- Долгих А. М., см. Волков В. И., А. М. Долгих, В. И. Кацко, В. Н. Зарубина, Н. Н. Прасолова.

- Дубинина М. Н., см. Нгуен Тхи Ки, М. Н. Дубинина.
- Дубицкий А. М., Н. Д. Дешевых. Новый вид комара *Aedes* (*Ochlerotatus*) *Guzevichi* sp. n. из Центральной Азии (*Culicidae*). 12 (2) : 177—182.
- Дубинский А. М., В. А. Дзержинский, В. И. Шестаков. Заражение энтомопатогенным грибом *Coelomomyces iliensis* комаров Приморского края в лабораторных условиях, 12 (4) : 364—366.
- Елистратова Н. П., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Н. П. Елистратова, В. Т. Климов, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.
- Ерошенко А. С. Новый вид мелододеры (*Nematoda: Heteroderidae*) из Приморского Края, 12 (5) : 456—459.
- Ершов В. С., Л. И. Прокопенко, К. М. Рыжиков. Важнейшие достижения школы советских гельминтологов (к 100-летию со дня рождения основателя школы — академика К. И. Скрыбина), 12 (6) : 465—471.
- Желев Ж., см. Новоселска Л., Ж. Желев, Я. Иванов.
- Жерихина И. И., см. Дергачева Т. И., И. И. Жерихина.
- Жуков Е. В. О систематическом положении трематоды *Faustula keksooni* (MacCallum, 1918), 12 (6) : 547—549.
- Журнал «Паразитология» в 1977 г., 12 (4) : 95.
- Завгородняя А. М., см. Карапетян А. Е., З. С. Исаакян, А. М. Завгородняя.
- Зайнуллина Ф. Г., см. Халиуллин Г. Л., Ф. Г. Зайнуллина.
- Зайонц В. И., М. В. Крылов, В. И. Лоскот, А. И. Кириллов. Биосинтез фолиевой кислоты у *Eimeria tenella* (*Coccidia*), 12 (4) : 3—8.
- Зарубина В. Н., см. Волков В. И., А. М. Долгих, В. И. Кацко, В. Н. Зарубина, Н. Н. Прасолова.
- Засухин Д. Н., А. Гадаев. О цикле развития саркоспоридий крупного рогатого скота, 12 (2) : 97—100.
- Заяц Р. Г. Некоторые факты, объясняющие гостальную специфичность гельминтов, 12 (2) : 126—130.
- Зеров Ю. П., см. Аверьянов А. В., Зеров Ю. П., А. Е. Хованских.
- Зонов Г. Б., см. Сонин В. Д., Г. И. Васильев, Г. Б. Зонов.
- Зубченко А. В. Новые виды трематод из рыб Северной Атлантики, 12 (2) : 116—120.
- Ильченко Л. Я., см. Кочетков А. А., В. К. Спудис, Л. Я. Ильченко.
- Иннокентьева Т. И., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Н. П. Елистратова, В. Т. Климов, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.
- Иннокентьева Т. И., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Л. А. Лазарева, В. Т. Климов, И. К. Машковский, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.
- Исаакян З. С., см. Карапетян А. Е., З. С. Исаакян, А. М. Завгородняя.
- Исаев В. А. Влияние фотопериода и температуры на плодовитость различных поколений кровососущего мокреца *Culicoides pulicaris punctatus* (*Ceratopogonidae*), 12 (4) : 343—347.
- Исси И. В., см. Килочицкий П. Я., И. В. Исси.
- Кабиллов Т. К. экспериментальному изучению жуков *Scarabaeus sacer* в элиминации яиц *Thysaniezia giardi* (*Cestoda: Avitellinidae*), 12 (5) : 418—421.
- Кальвиш Т. К., В. М. Шаронов, М. С. Давыдова. Энтомофтороз гамазовых клещей (*Acarina, Gamasoidea*), 12 (2) : 189—190.
- Карапетян А. Е., З. С. Исаакян, А. М. Завгородняя. Значение факторов клеточного иммунитета в патогенезе экспериментального балантидиоза, 12 (4) : 323—326.
- Кацко В. И., см. Волков В. И., А. М. Долгих, В. И. Кацко, В. Н. Зарубина, Н. Н. Прасолова.
- Качанко П. И. Развитие иксодовых клещей у северных границ ареалов в Амурской области, 12 (3) : 218—225.
- Килочицкий П. Я., И. В. Исси. Совместное паразитирование микроспоридий (*Nosematidae*) и мермитид (*Nematoda*) у личинок кровососущих комаров (*Diptera Culicidae*), 12 (5) : 422—425.
- Киреева С. Т., см. Васильев Г. И., М. И. Анфищев, Ю. В. Воробанов, Б. С. Винокур, С. Т. Киреева.
- Кириллов А. И., см. Зайонц В. И., М. В. Крылов, В. И. Лоскот, А. И. Кириллов.
- Киселев А. Н., см. Колонин Г. В., А. П. Киселев, Е. И. Болотин.
- Климов В. Т., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Н. П. Елистратова, В. Т. Климов, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.
- Климов В. Т., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Л. А. Лазарева, В. Т. Климов, И. К. Машковский, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.
- Козлов М. П., см. Чумакова И. В., Ф. И. Токанев, М. П. Козлов.
- Колесов А. А., см. Шустров А. К., О. А. Громов, А. А. Колесов.
- Колонин Г. В., А. Н. Киселев, Е. И. Болотин. Плотность населения пастбищных иксодовых клещей (*Ixodidae*) в Западном Сихотэ-Алине, 12 (2) : 148—153.

- Комарова Т. И., см. Черногоренко М. И., Т. И. Комарова, Д. П. Курандина.
- Копылова Л. Ф., см. Рыльцева Е. В., Л. Ф. Копылова.
- Корнюшин В. В., см. Шарпило В. П., В. В. Корнюшин.
- Костиник И. М., см. Кузьмович Л. Г., И. М. Костиник, М. Л. Кузьмович.
- Котикова Е. А., Б. И. Куперман. Анатомия первого аппарата цестод семейств Amphicotyliidae и Diphylobothriidae (Pseudophyllidae), 12 (3) : 240—247.
- Кочетков А. А., В. К. Спудис, Л. Я. Ильченко. Численность малярийных комаров и их прокормителей в городских и сельских условиях, 12 (5) : 387—390.
- Краснощечков Г. П. Ультраструктура церкомера цистицеркоиды *Trichosporaloides megaloccephala*, 12 (3) : 206—209.
- Краснощечков Г. П., Н. С. Томиловская. Морфология и развитие цистицеркоидов *Paricterotaenia rogora* (Cestoda: Dilepididae), 12 (2) : 108—115.
- Крылов М. В., см. Зайонц В. И., М. В. Крылов, В. И. Лоскот, А. И. Кириллов.
- Кудряшова Н. И. Ревизия клещей рода *Miyatrombicula* (Trombiculidae) фауны СССР, 12 (2) : 154—166.
- Кулакова А. П., см. Быховская-Павловская И. Е., С. О. Высоцкая, А. П. Кулакова.
- Куперман Б. И., Р. Е. Шульман. Опыт экспериментального изучения факторов, влияющих на размножение и численность дактилогирисов леща, 12 (2) : 104—107.
- Куперман Б. И., см. Котикова Е. А., Куперман Б. И.
- Курандина Д. П., см. Черногоренко М. И., Т. И. Комарова, Д. П. Курандина.
- Ладыгина Н. М. О генетико-физиологической совместимости различных форм стеблевых нематод. VI. Скрещивание дитиленхов возделываемых и сорных растений, 12 (4) : 349—353.
- Лазарева Л. А., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Л. А. Лазарева, В. Т. Климов, И. К. Машковский, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.
- Ляхонина Г. М., Ю. Х. Терас. Упрощенные способы для выделения и сохранения аксенических культур лямблий, 12 (5) : 439—443.
- Лоскот В. И., см. Зайонц В. И., М. В. Крылов, В. И. Лоскот, А. И. Кириллов.
- Мавлянов О. М. Два новых вида нематод семейства Dolichodoridae (Nematoda: Tylenchida) из прикорневой почвы хлопчатника, 12 (2) : 138—142.
- Маевский М. П., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Н. П. Елистратова, В. Т. Климов, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.
- Маевский М. П., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Л. А. Лазарева, В. Т. Климов, И. К. Машковский, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.
- Максимова А. П., см. Гвоздев Е. В., А. П. Максимова.
- Максимова В. Г., см. Вансулин С. А., В. Г. Максимова.
- Маркович Н. Я., см. Данилов В. Н., Н. Я. Маркович, А. М. Проскурякова.
- Машковский И. К., см. Якуба В. Н., М. П. Маевский, Л. А. Лазарева, В. Т. Климов, И. К. Машковский, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко.
- Мехралиев А. А. Озерная чашечка *Ascoloxus lacustris* (сем. Anguillidae) как новый промежуточный хозяин трематод в СССР, 12 (2) : 124—125.
- Минайлова Н. М. Нематоды медведки обыкновенной *Gryllotalpa gryllotalpa*, 12 (2) : 135—137.
- Минарж Я. К. Активность некоторых видов комаров (Culicidae) в климатических условиях Чехии (ЧССР), 12 (3) : 226—232.
- Минарж Я. К., см. Бреев К. А., Я. К. Минарж.
- Мирошниченко А. И. *Dactylogyrus tauricus* sp. n. (Monogeneoidea: Dactylogyridae) — новый вид моногеней с Быстрицы, 12 (1) : 53—57.
- Муканов С. М. К осенней экологии *Culicoides riethi* (Ceratopogonidae) в Калмыцкой АССР, 12 (1) : 50—52.
- Муканов С. М. Материалы к фауне и биотопическому размещению кровососущих комаров (Culicidae) в Калмыцкой АССР, 12 (3) : 276—277.
- Мусаев М. А. Первая Средиземноморская конференция по паразитологии, 12 (5) : 460—461.
- Мусаев М. А. Паразитологические проблемы на Пятом международном конгрессе протозоологов (США, Нью-Йорк, 26 июня—2 июля 1977 года), 12 (5) : 462—464.
- Нгуен Тхи Ки, М. Н. Дубинина. О фауне ленточных червей куриных птиц (Galliformes) Вьетнама, 12 (6) : 497—504.
- Никulina П. А. К фауне вшей (Anoplura) мелких млекопитающих Чарской котловины, 12 (3) : 278—279.
- Новоселска Л., Ж. Желев, Я. Иванов. Исследование изоферментов лактатдегидрогеназы личинок трихинеллы разного возраста, 12 (2) : 134—134.
- Панова И. В., см. Филиппова Н. А., И. В. Панова.
- Перов М. Ф. Роль нуклеиновых кислот в усилении вирулентных

- свойств у *Eimeria tenella* (Coccidiida), 12 (4) : 366—367.
- Подборонов В. М., И. М. Гроховская, А. М. Подборонов. Сравнительное изучение бактерицидного действия организма клещей *Ornithodoros papillipes*, 12 (5) : 400—405.
- Подборонов А. М., см. Подборонов В. М., И. М. Гроховская, А. М. Подборонов.
- Подгорнова Г. П., см. Александрова О. В., Г. П. Подгорнова.
- Полянский Ю. И., Т. В. Бейер. М. А. Мусаев, Я. Я. Елчиев, А. М. Суркова, Г. Г. Ибрагимова. Биохимические аспекты паразитозооценоза домашних птиц. Баку, «Элм», 1977, 12 (4) : 368—369.
- Прасолова Н. П., см. Волков В. И., А. М. Долгих, В. Н. Кацко, В. П. Зарубина, Н. Н. Прасолова.
- Прокопенко Л. И., см. Ершов В. С., Л. И. Прокопенко, К. М. Рыжиков.
- Проскурякова А. М., см. Данилов В. Н., Н. Я. Маркович, А. М. Проскурякова.
- Размашкин Д. А. О видовой принадлежности метацеркарий рода *Metorchis* (Trematoda, Opisthorchiidae) из рыб Западной Сибири, 12 (1) : 68—78.
- Райхель А. С., см. Балашов Ю. С., А. С. Райхель.
- Рачковская И. В. Микроморфологическое исследование кожно-мускульного мешка нематоды *Ascaridia galli* при воздействии антигельминтных соединений, 12 (5) : 434—438.
- Резник Е. П., см. Александрова К. В., П. А. Тамарина, Е. П. Резник.
- Рубцов И. А. Мермитиды как агенты биологической борьбы с мошками, 12 (6) : 505—511.
- Румянцев Е. А. Диплостомоз рыб в озерных хозяйствах и пути борьбы с ним, 12 (6) : 487—492.
- Рыжиков К. М., см. Ершов В. С., Л. И. Прокопенко, К. М. Рыжиков.
- Рыльцева Е. В., Л. Ф. Койилова. К изучению блох мелких лесных млекопитающих Удмуртской АССР, 12 (5) : 444—445.
- Савина М. А. Изменчивость вирулентности токсоплазм в зависимости от чувствительности макроорганизма, 12 (4) : 318—322.
- Сапаев Е. А., см. Голубев А. И., Е. А. Сапаев, П. Н. Герасимов.
- Сичинава Ш. Г. Биологические особенности комаров комплекса *Culex pipiens* (Culicidae) в Абхазии, 12 (6) : 523—528.
- Скрябина Е. С. Морфологическая изменчивость скребней рода *Neoechinorhynchus* (Acanthocephala: Neoechinorhynchidae), паразитирующих у рыб ледовитоморской провинции в пределах СССР, 12 (6) : 512—522.
- Соловьев М. М., см. Акимов Р. Ф., И. И. Бенедиктов, М. М. Соловьев.
- Соловьев Ю. В., см. Грязнова В. И., Ю. В. Соловьев, В. В. Шорников.
- Соин В. Д., Neil A. Croll, Bernard E. Matthews. Biology of nematodes. Glasgow. Blackie and Son Limited. Bishopbriggs, 1977, 201 p., fig. 97, tabl. 19, 12 (6) : 550—551.
- Соин В. Д., Г. И. Васильев, Г. Б. Зонов. Блохи гнезд птиц юго-запада Тувы, 12 (1) : 87—89.
- Спудис В. К., см. Кочетков А. А., В. К. Спудис, Л. Я. Ильченко.
- Стадниченко А. П. Об изменениях в содержании сульфидрильных групп в гемолимфе пресноводных брюхоногих моллюсков при инвазии их парентитами и личинками трематод, 12 (1) : 79—82.
- Стадниченко А. А. Изменение некоторых показателей углеводного обмена в гемолимфе пресноводных моллюсков при инвазии их парентитами и личинками трематод, 12 (6) : 472—478.
- Стенько Р. П. Морфология церкарии *Paralepoderma brumpti* (Trematoda: Plagiorchiidae), 12 (5) : 406—412.
- Суркова Л. А., см. Брюханова Л. В., Н. Ф. Дарская, Л. А. Суркова.
- Тамарина Н. А., см. Александрова К. В., Н. А. Тамарина, Е. П. Резник.
- Теплых В. С., см. Юргенсон И. А., В. С. Теплых.
- Терас Ю. Х., см. Лахонина Г. М., Ю. Х. Терас.
- Тимофеева Т. А. Продолжительность жизни морских цистофорных церкарий во внешней среде, 12 (4) : 333—338.
- Токанёв Ф. И., см. Чумакова И. В., Ф. Н. Токанёв, М. П. Козлов.
- Томиловская Н. С., см. Краснощевков Г. П., Н. С. Томиловская.
- Успенская А. В. Биологические особенности инвазионной стадии *Muxosoma cerebrales* (Muxosporidia: Muxosomatidae), 12 (4) : 15—20.
- Филиппова В. В. Описание куколочки комара *Toxorhynchites christophi* (Culicidae), 12 (4) : 362—364.
- Филиппова В. В., см. Данилов В. Н., В. В. Филиппова.
- Филиппова Н. А., И. В. Панова. *Anomalohimalaya lotozkyi* sp. n. — новый вид иксодовых клещей из хребта Петра Первого (Ixodoidea, Ixodidae), 12 (5) : 391—399.
- Халиулин Г. А., Ф. Г. Зайнуллина. *Scatophaga stercoraria* L. как кулицидефаг в животноводческом комплексе в Марийской АССР, 12 (1) : 83—84.
- Хачоян В. И., Л. А. Аракелян. Случай передачи крысиной трипаномы вшами, 12 (5) : 451—453.

- Хованских А. Е., см. Аверьянов А. В., Ю. П. Зеров, А. Е. Хованских.
- Хотеновский И. А. Новый род моногеней семейства Diplozoidae Palombi, 1949 (Monogenea), 12 (6) : 543—547.
- Чайка С. Ю. Ультраструктура эпителия средней кишки слепня *Hubomitra schineri* (Tabanidae), 12 (2) : 183—187.
- Черногоренко М. И., Т. И. Комарова, Д. П. Курандина. Жизненный цикл трематоды *Plagiororus skrjabini* Kowal. 1951 (Allocreadiata, Oprescoelidae), 12 (6) : 479—486.
- Чиров П. А. Особенности взаимоотношений иксодовых клещей (Ixodidae) с возбудителями сальмонеллезов, 12 (4) : 285—291.
- Чубарева Л. А. Кариотипические особенности рода *Prosimulium* Roub. (Simuliidae) и вопросы систематики, 12 (1) : 37—43.
- Чумакова И. В., Ф. И. Токанёв, М. П. Козлов. Зависимость репродуктивной способности у блох от повторности спаривания (Aphaniptera), 12 (4) : 292—296.
- Шарапов В. М., см. Кальвин Т. К., В. М. Шарапов, М. С. Давыдова.
- Шарпило В. П., В. В. Корнюшин. Спонтанное развитие цистицеркоидов *Oochoristica* sp. (Cestoda: Linstowiidae) в члениках материнской стробилы при аномальной локализации паразитов в дефинитивном хозяине, 12 (1) : 58—61.
- Шестаков В. И., см. Дубицкий А. М., В. А. Дзержинский, В. И. Шестаков.
- Шигин А. А. О роли свободноживущих стадий развития трематод в биоценозах, 12 (3) : 193—200.
- Шорников В. В., см. Грязнова В. И., Ю. В. Соловьев, В. В. Шорников.
- Шульман Р. Е., см. Куперман Б. И., Р. Е. Шульман.
- Шульман С. С., см. Гусев А. В., С. С. Шульман.
- Шустров А. К., О. А. Громов, А. А. Колесов. Динамика распространения *Toxoplasma gondii* в органах и тканях белых мышей при острой инвазии, 12 (5) : 449—451.
- Элиава И. Я. Первая закавказская конференция по общей паразитологии, 12 (5) : 461—462.
- Юргенсон И. А., В. С. Теплых. Определение физиологического возраста самок блох с применением метода люминесцентной микроскопии, 12 (3) : 252—258.
- Якуба В. Н., М. П. Маевский, Н. П. Елистратова, В. Т. Климов, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко. Блоха *Paradoxopsyllus scorodumovi* (Aphaniptera) — эффективный переносчик чумы в Горно-Алтайском природном очаге, 12 (3) : 259—262.
- Якуба В. Н., М. П. Маевский, Л. А. Лазарева, В. Т. Климов, И. К. Машковский, Т. И. Иннокентьева, А. А. Бондаренко. Эпизоотологическое значение блох *Frontopsylla hetera* в Горно-Алтайском природном очаге чумы (Siphonaptera), 12 (1) : 27—30.